

VU Research Portal

Dinamiche di popolamento nel Golfo Tirrenico attraverso l'analisi del territorio tra il Sele e il Lao

Scelza, F.U.

2013

document version

Publisher's PDF, also known as Version of record

[Link to publication in VU Research Portal](#)

citation for published version (APA)

Scelza, F. U. (2013). *Dinamiche di popolamento nel Golfo Tirrenico attraverso l'analisi del territorio tra il Sele e il Lao*. [, Vrije Universiteit Amsterdam].

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal ?

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

E-mail address:

vuresearchportal.ub@vu.nl

Elenco Figure

- 1.1 - Distribuzione delle colonie greche in Magna Grecia e Sicilia
- 2.1 - Limiti dell'area oggetto di studio
- 2.2 - Il tratto territoriale dal fiume Sele a Punta Licosa
- 2.3 - Il tratto territoriale da Punta Licosa al fiume Noce
- 2.4 - Il tratto territoriale dal fiume Noce al Promontorio di Cirella
- 3.1 - Distribuzione delle aree delle ricerche archeologiche
- 3.2 - Distribuzione dei rinvenimenti archeologici secondo il tipo di fonte
- 3.3 - Distribuzione dei rinvenimenti secondo il tema dell'interpretazione
- 3.4 - Schema logico-concettuale del modello dei dati
- 3.5 - Schema logico del modello dei dati
- 3.6 - Schema relazionale del modello dei dati
- 3.7 - Il contesto: specificazione degli attributi
- 3.8 - Il contesto: riepilogo voce bibliografica
- 3.9 - Percorso di inserimento di dati stratigrafici compresi in una zona di scavo
- 3.10 - Percorso di inserimento di dati di ricognizioni (specificazione del tipo di indagine)
- 3.11 - Percorso di inserimento gruppi di rinvenimenti in una ricognizione di tipo *siteless*
- 3.12 - Percorso di inserimento indagine geognostica con dettaglio su una colonna stratigrafica
- 3.13 - Percorso di inserimento dei dati materiali secondo tipologia e caratteristiche tecnologiche
- 3.14 - Struttura tabellare della Scheda Materiali
- 3.15 - Percorso di inserimento dei dati materiali: i reperti
- 3.16 - Percorso di inserimento dei dati relativi ai resti di struttura
- 3.17 - Sistema dei rinvenimenti archeologici: l'*editor* delle ricerche
- 3.18 - Base territoriale: fotomosaico (area di Poseidonia) con cartografia CTR 1:5000 e mappa catastale (in rosso)
- 3.19 - Base territoriale: cartografia IGM 1:25000 con idrografia e mappa comuni (in rosso)
- 3.20 - Base territoriale: fotomosaico (area di Poseidonia) con disegno di sistemi di divisione agraria antica
- 3.21 - Base territoriale: DEM dell'intera porzione territoriale oggetto di studio
- 3.22 - Base territoriale: DEM ad alta risoluzione dell'area della città lucana di Laos (3d)

- 3.23 - Base territoriale: DEM ad alta risoluzione dell'area della città lucana di Laos (vista planimetrica)
- 3.24 - Base territoriale: mappa geomorfologica della piana pestana (da Amato et alii 2012)
- 3.25 - Base territoriale: mappa geomorfologica della piana pestana con alcuni paleoalvei e le maggiori emergenze archeologiche (variato da Amato *et alii* 2009)
- 3.26 - Base territoriale: paleogeografia della piana pestana ca. 2600 ky cal bp (da Amato et alii 2012)
- 3.27 - GIS: rappresentazione I e II livello struttura dei dati, rispettivamente punti ed areali rossi. Le aree di frammenti sono tematizzate secondo le classi di materiali. In blu le maggiori presenze archeologiche nel territorio di Poseidonia
- 3.28 - GIS: rappresentazione III livello, i contesti (simboli ed areali)
- 3.29 - Space-time prism di T. Hägerstrand
- 3.30 - Topologia temporale (da Allen 1984)
- 3.31 - Ipotesi di topologia spazio-temporale (da Claramunt-Jiang 2001)
- 3.32 - Modello *snapshot* (da Freelan 2003)
- 3.33 - Modello *time-cube* (da Freelan 2003)
- 3.34 - Modello *base state with amendments* (da Freelan 2003)
- 3.35 - Modello *space-time composite* (da Yuan 1996)
- 3.36 - Distribuzione cronografica dei dati del territorio di Poseidonia-Paestum
- 3.37 - Processamento statistico dei dati temporali con l'applicativo TGIS: *range* di datazione -650\ -600 a.C. I colori indicano il grado di probabilità con il quale i dati appartengono al *range* temporale
- 3.38 - Processamento statistico dei dati temporali con l'applicativo TGIS: *range* di datazione -650\ -600 a.C. I colori indicano la relazione topologica dei dati rispetto al *range* temporale
- 3.39 - Processamento statistico dei dati temporali con l'applicativo TGIS: *range* di datazione -650\ -600 a.C. Analisi del *trend*
- 3-40 - Modello spazio-temporale. Esempio su singola area di frammenti
- 3-41 - Modello spazio-temporale. Rappresentazione generale delle aree di frammenti della piana pestana. In rosso il piano di proiezione della fase più antica d'occupazione. L'intersezione del piano con le aree permette di visualizzare le aree che partecipano del popolamento

- 3-42 - Modello spazio-temporale. Rappresentazione generale delle aree di frammenti della piana pestana proiettate sul piano del *trend* del popolamento relativo alla prima metà del VI secolo a.C.
- 4-1 - Scansione cronografica dei rinvenimenti
- 4-2 - Distribuzione cronografica dei dati di tre survey del territorio di Poseidonia
- 4-3 - Dal Sele a Punta Licosa. Periodo da -650 a -600 a.C.
- 4-4 - Dal Sele a Punta Licosa. Periodo da -600 a -550 a.C.
- 4-5 - Sovrapposizione dei temi geologici e geomorfologici con le evidenze di VI sec. a.C.
- 4-6 - Dal Sele a Punta Licosa. Periodo da -550 a -500 a.C.
- 4-7 - Dal Sele a Punta Licosa. Periodo da -500 a -450 a.C.
- 4-8 - Dal Sele a Punta Licosa. Periodo da -450 a -400 a.C.
- 4-9 - *Trend* dei dati di I metà del V secolo a.C. e di II metà del V secolo a.C.
- 4-10 - Dal Sele a Punta Licosa. Periodo da -400 a -350 a.C.
- 4-11 - Dal Sele a Punta Licosa. Periodo da -350 a -300 a.C.
- 4-12 - Dal Sele a Punta Licosa. Periodo da -300 a -250 a.C.
- 4-13 - Evoluzione paleogeografica dell'area della città di Elea (variato da Amato *et alii* 2009)
- 4-14 - Da Punta Licosa al Noce. Periodo da -600 (-550) a -500 a.C.
- 4-15 - Distribuzione cronografica dei dati del territorio tra Punta Licosa ed il fiume Noce
- 4-16 - Da Punta Licosa al Noce. Periodo da -450 a -400 a.C.
- 4-17 - Da Punta Licosa al Noce. Periodo da -400 a -250 a.C.
- 4-18 - Mappa geomorfologica della valle del Lao
- 4-19 - Distribuzione cronografica dei dati del territorio tra i fiumi Noce ed Abatemarco
- 4-20 - Dal Noce all'Abatemarco. Periodo da -600 a -550 a.C.
- 4-21 - Dal Noce all'Abatemarco. Periodo da -550 a -500 a.C.
- 4-22 - Dal Noce all'Abatemarco. Periodo da -500 a -400 a.C.
- 4-23 - Dal Noce all'Abatemarco. Periodo da -400 a -250 a.C.
- 4-24 - Restituzione 3d del contesto dell'abitato di Laos
- 4-25 - Schema della disposizione dei profili geo-stratigrafici (da De Vita 2011)
- 4-26 - Profilo archeostratigrafico F
- 4-27 - Schema distribuzione UT con simulazione della distribuzione dei reperti fittili